

Tomate déterminée

Guide de culture

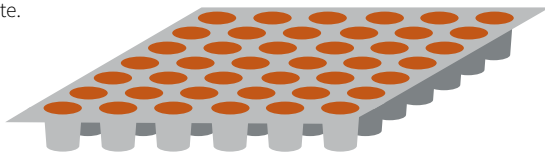


Sharing
a healthy
future

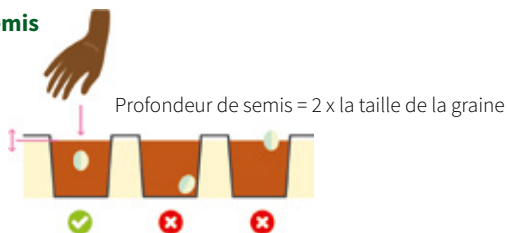


1. Remplissage des alvéoles

- Semer dans les alvéoles sur une table élevée.
- Utiliser une alvéole avec des trous de 2 cm/2 cm contenant au minimum 2 cc de substrat.
- Utiliser du substrat/compost de coco avec un bon pouvoir tampon, propre, à texture fine et bien drainant.
- En alternative utiliser un mélange de substrat organique avec de la perlite.
- Couvrir avec du sable fin ou de la vermiculite.

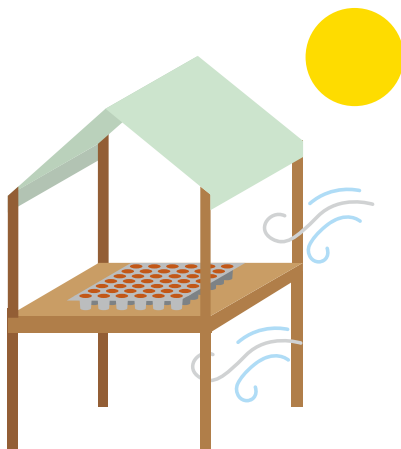


2. Profondeur de semis



3. Attention à porter à l'élevage des plants

- Bonne ventilation.
- Ombre.
- Garder une humidité constante.



4. Durcissement

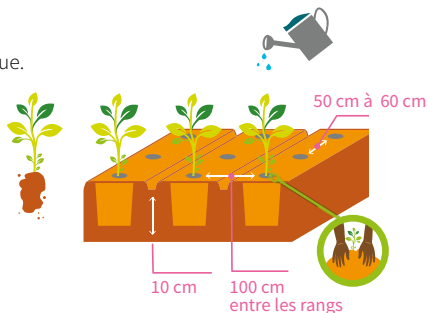
- Mettre les alvéoles en extérieur 1 semaine avant plantation.
- Bien arroser.



Préparation du sol et plantation

1. Préparation du champ et distance de plantation

- Sur sol léger sableux apporter 20 t/ha de matière organique.
- 100 cm entre les rangs x 50 ou 60 cm entre les plants sur le rang.
- Densité de plantation préconisée entre 16 000 et 20 000 plants/ha.



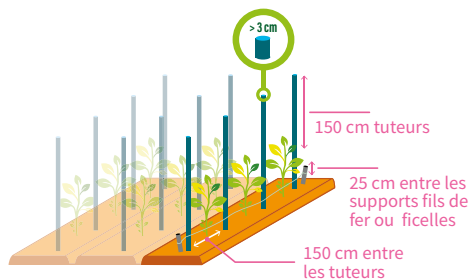
2. Plantation

- 3-4 semaines après le semis.
- Planter en fin d'après-midi.
- Les alvéoles doivent être bien arrosées avant plantation dans un sol bien irrigué auparavant.

Palissage

1. Palissage

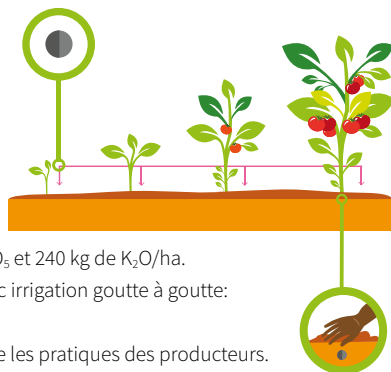
- Tenir le plant à l'aide d'un fil de fer horizontal des 2 côtés des plants.
- Gestion de la culture plus facile.
- Aide à réduire les maladies.
- Beaucoup de façon de conduire les cultures. L'illustration donne un exemple.



Fertilisation

1. Fertilisation

- Préférentiellement vérifier le sol par le biais d'un test sol (analyse) avant plantation.
- Apporter 20 t/ha de matière organique et 1/5 de N, 1/5 de P_2O_5 et 1/5 de K_2O à la préparation du terrain avant plantation.
- La préconisation de fertilisation est 70 kg de N, 200 kg de P_2O_5 et 240 kg de K_2O /ha.
- Préconisation en cas de production intensive de tomate avec irrigation goutte à goutte: 190 kg de N, 225 kg de P_2O_5 et 300 kg de K_2O /ha.
- Toujours consulter les producteurs voisins pour comprendre les pratiques des producteurs.
- Apporter la solution à travers l'irrigation goutte à goutte avec un fertiliseur complet (mélangeant tous les éléments).
- Préférentiellement irriguer plusieurs fois par jour et adapter l'irrigation aux conditions climatiques dominantes.
- Une application foliaire peut être réalisée tôt le matin avec une base magnésium et oligo-éléments.





Jarrah RZ F1

(71-102 RZ F1)

HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR TYLCV/For

- Semi-déterminée allongée
- Bonne vigueur et bien couverte
- Fruit ferme rouge unicolore
- Forme du fruit allongée
- Poids du fruit: 80-100 gr



Gamhar RZ F1

(71-101 RZ F1)

HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

- Tomate allongée
- Plante courte déterminée
- Port ouvert
- Très productive
- Allongée, fruit jointless
- Poids moyen: 100-120 gr

Les descriptions, les illustrations, les conseils de culture et toute autre information de Rijk Zwaan dans quelque forme que ce soit, par exemple sur les dates de péremption, les semis, les plantations et périodes de récoltes sont basés aussi précisément que possible sur les expériences acquises en pratique dans les essais. Cependant Rijk Zwaan n'accepte en aucun cas une responsabilité pour des dommages qui résulteraient de l'utilisation de telles descriptions, illustrations, conseils de cultures et autres informations. L'acheteur et/ou l'utilisateur sont eux-mêmes responsables pour le stockage des semences et considéreront si les variétés et les conseils de culture sont adaptés à leurs conditions locales de cultures. Le document en anglais est la version originale. www.rijkszwaan.com

Nous contacter:



www.rijkszwaan.com/contact



infoafrica@rijkszwaan.com



Rijk Zwaan Africa



@rijkszwaanfrica

